## (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平5-284535

(43)公開日 平成5年(1993)10月29日

(51)Int.Cl.5

識別記号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 N 11/04

A 9187-5C

庁内整理番号

7/137

Z

審査請求 未請求 請求項の数4(全 18 頁)

(21)出願番号

特願平4-80654

(22)出願日

平成4年(1992)4月2日

(71)出願人 000006013

三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(72)発明者 村上 篤道

鎌倉市大船五丁目1番1号 三菱電機株式

会社通信システム研究所内

(72)発明者 浅井 光太郎

鎌倉市大船五丁目1番1号 三菱電機株式

会社通信システム研究所内

(72)発明者 西川 博文

鎌倉市大船五丁目1番1号 三菱電機株式

会社通信システム研究所内

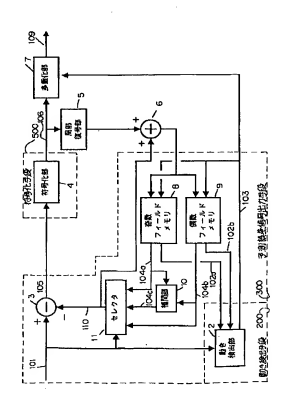
(74)代理人 弁理士 高田 守

#### (54) 【発明の名称 】 符号化方式

#### (57) 【要約】

【目的】 飛び越し走査された画像信号を動き補償予測 符号化する際に、既に符号化したフレームの奇数および 偶数フィールドの両方から動き探索を行い、探索された 2つの動き補償予測信号と両者の補間予測信号とを合わ せた複数の予測信号からの適応予測を行行なうことによ り効率の良い符号化を実現する。

【構成】 飛び越し走査された入力画像信号101をフ ィールド毎に既に符号化したフレームの奇数および偶数 フィールド8、9から動き補償予測して得られた奇数お よび偶数フィールドの動き補償信号104a、104b と奇数・偶数の動き補償信号を補間して得られた補間予 測信号の3つから最適予測を与える予測信号をセレクタ 11が選択し、符号化する。



30

40



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 以下の要素を有する符号化方式

- (a) 符号化する入力信号を入力する入力手段、
- (b) 入力信号に基づく信号を奇数フィールドと偶数フ ィールド等の複数のフィールドに分けて記憶するフィー ルドメモリ、
- (c) 上記フィールドメモリに記憶された各信号に基づ いて、入力信号の変化を予測する複数種類の予測信号を 出力する予測信号出力手段、
- (d) 上記予測信号出力手段により出力された予測信号 の中からひとつの予測信号を選択するセレクタ、
- (e) 上記セレクタにより選択された予測信号と、上記 入力手段により入力される入力信号との関係を用いて入 力信号を符号化する符号化手段。

【請求項2】 上記符号化方式は、さらに、上記予測信 号出力手段による複数種類の予測信号を入力してこれら の補間をとった予測信号を出力する補間手段を有するこ とを特徴とする請求項1記載の符号化方式。

【請求項3】 以下の要素を有する符号化方式

- (a) 符号化する入力信号を奇数フィールドと偶数フィ ールド等の複数のフィールドに分けて入力する入力手 段、
- (b) 上記入力手段により入力された信号をブロック化 して符号化する際に、少なくとも、一種類のフィールド の信号から構成されるブロックと複数フィールドの信号 を合成した信号から構成されるブロックとのいずれが符 号化に適しているかを選択するブロッキング選択部、
- (c) 上記ブロッキング選択部により選択されたブロッ クを構成するブロック構成部、
- (d) 上記ブロック構成部により構成されたブロックに 対して符号化を行う符号化手段。

【請求項4】 上記ブロッキング選択手段は少なくとも 以下のいずれかの選択手段を有していることを特徴とす る請求項3記載の符号化方式

- (a) 複数種のブロックによる符号化の発生情報量が少 ないブロックを選択する選択手段、
- (b) 複数種のブロックによる符号化の符号化誤差の少 ないブロックを選択する選択手段、
- (c) 複数種のブロックによる符号化によって生成され る符号化すべき信号に含まれる高周波成分の少ないブロ ックを選択する選択手段。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】この発明は、たとえば、ディジタ ル動画像信号を高能率符号化するフレーム間適応符号化 方式に関わる。

#### [0002]

【従来の技術】図18は、例えばS. Nogaki, M. Ohta, T. Om achi■A Study on HDTV Signal Codingwith Motion Ada ptive Noise Reduction■, (第3回HDTV国際ワークショ

ップ予稿Vol3, 1989.) に述べられている従来のフレーム 間予測符号化方式を示すブロック図であり、図におい て、1はフレームメモリ、2は動き検出部、3は差分 器、4は符号化部、5は局部復号部、6は加算器、7は 多重化部である。また、図では省略しているが、送信先 の復号側でも同様にして符号化データの復号を行い画像 信号を再生する。

【0003】次に図18をもとに動作について説明す る。飛び越し走査され、奇数および偶数の両フィールド 10 から1フレームが構成される入力画像信号101に対 し、複数画素をまとめたブロック単位に前フレームの同 種のフィールドとの動きの検出が行なわれる。奇数フィ ールドの動きの検出は動き検出部2において、入力画像 信号101の符号化対象ブロックに対し、フレームメモ リ1内の既に符号化した奇数フィールドの符号化対象ブ ロックに対応する位置を中心とした近傍ブロック102 の中から最も類似したブロックを探索することによって 行なわれる。類似度の評価値としては、両ブロックの対 応する画素の差分絶対値和や差分自乗和などが使用され る。ここで得られた最も類似したブロックに対する符号 化対象ブロックの水平・垂直方向の動き量が動きベクト ル103として出力される。フレームメモリ1からはこ の動きベクトル103に対応した動き補償予測信号10 4が出力される。

【0004】差分器3で入力信号101から動き補償予 測信号104を減算して得られる予測誤差信号105 は、符号化部4に入力され、空間的な冗長度の除去が行 なわれる。一般的に画像信号の低周波数成分は電力的に 大きな成分を占めるため、電力の大きな部分では多くの ビットで、電力の少ない部分では少ないビットで量子化 を行なうことにより情報の圧縮を図る。この方法とし て、例えば8×8画素ブロックに対して離散コサイン変 換などの直交変換を施して周波数変換を行い、変換係数 をスカラ量子化する。スカラ量子化された符号化データ 106は局部復号部5と多重化部7に送られる。多重化 部7では符号化データ106と動きベクトル103を多 重化、伝送路符号化を行い、伝送路109へ送出する。 【0005】一方、局部復号部5では符号化部4と逆の

操作、すなわち逆スカラ量子化、逆直交変換が行なわ れ、復号誤差信号107が得られる。この復号誤差信号 107に加算器6で動き補償予測信号104を加え、得 られた局部復号信号108をフレームメモリ1に保持 し、次フレームの奇数フィールドの動きを検出するため に用いられる。

【0006】また、入力画像信号101の偶数フィール ドも同様に、フレームメモリ1の既に符号化したフィー・ ルドとの動き検出が行なわれ、動き補償予測誤差信号が 符号化される。このように、従来のフレーム間予測符号 化方式は動画像信号に含まれている時間的冗長度の除去 を動き補償予測符号化により行い、空間的冗長度の除去

には直交変換などが用いられる。

#### [0007]

【発明が解決しようとする課題】従来のフレーム間予測符号化方式は、既に符号化したフレームの奇数フィールドから現在の奇数フィールドを予測し、既に符号化したフレームの偶数フィールドを予測して、奇数フィールドと偶数フィールドを個別に符号化するように構成されているので、飛び越し走査された連続するフィールド間に存在する空間的相関を用いていないため符号化効率が悪いという問題点があった。

【0008】この発明は上記のような問題点を解決するためになされたもので、たとえば、各フィールドを予測するために既に符号化したフレームの奇数および偶数フィールドの両方から動き探索を行なう符号化方式を得ることを目的とする。また、予測誤差のブロック符号化においてはフィールドとフレームを適応的に切り換えるブロック化を行なうことによって効率の良い符号化を実現する符号化方式を得ることを目的とする。

#### [0009]

【課題を解決するための手段】第1の発明における符号 化方式は、たとえば、符号化フィールドを予測するため に既に符号化したフレームの奇数および偶数フィールド の両方から個別に動きを探索するようにしたものであ り、以下の要素を有するものである。

(a) 符号化する入力信号を入力する入力手段、(b) 入力信号に基づく信号を奇数フィールドと偶数フィールド等の複数のフィールドに分けて記憶するフィールドメモリ、(c) 上記フィールドメモリに記憶された各信号に基づいて、入力信号の変化を予測する複数種類の予測信号を出力する予測信号出力手段、(d) 上記予測信号出力手段により出力された予測信号の中からひとつの予測信号を選択するセレクタ、(e) 上記セレクタにより選択された予測信号と、上記入力手段により入力される入力信号との関係を用いて入力信号を符号化する符号化手段。

【0010】第2の発明における符号化方式は、探索された2種類の動き補償予測信号と両者の補間信号とを合わせた複数の予測信号からの適応予測を行うように構成したものである。

【0011】また、第3の発明における符号化方式は、たとえば、予測誤差を符号化する際には、符号化すべきフレームの奇数および偶数フィールドのいずれかの画素のみをブロック化をして符号化するか、奇数および偶数フィールドの両方の画素をブロック化をした後に符号化するかを適応的に切り換えながら符号化するものであり、以下の要素を有するものである。

(a) 符号化する入力信号を奇数フィールドと偶数フィールド等の複数のフィールドに分けて入力する入力手段、(b) 上記入力手段により入力された信号をブロック化して符号化する際に、少なくとも、一種類のフィー

4

ルドの信号から構成されるブロックと複数フィールドの信号を合成した信号から構成されるブロックとのいずれが符号化に適しているかを選択するブロッキング選択部、(c)上記ブロッキング選択部により選択されたブロックを構成するブロック構成部、(d)上記ブロック構成部により構成されたブロックに対して符号化を行う符号化手段。

【0012】また、第4の発明における符号化方式は、 ブロック選択を適応的に切り換えるための具体的選択手 10 段を示したものであり、以下のいずれかの選択手段を有 するものである。

(a) 複数種のブロックによる符号化の発生情報量が少ないブロックを選択する選択手段、(b) 複数種のブロックによる符号化の符号化誤差の少ないブロックを選択する選択手段、(c) 複数種のブロックによる符号化によって生成される符号化すべき信号に含まれる高周波成分の少ないブロックを選択する選択手段。

#### [0013]

20

30

【作用】第1の発明における符号化方式は、たとえば、 既に符号化したフレームの両方のフィールドを予測のた めに参照するので、被写体の動きに関わらずに安定した 予測効率を得ることができる。

【0014】第2の発明における符号化方式は、既に符号化したフレームの両方のフィールドからの予測信号を補間した予測信号をも具備するため、予測に用いた2つのフィールドの時間的および空間的に中間の時点に相当する動きへの対応が可能になり、さらに低域通過フィルタとしての効果もあるため、予測効率が向上し、安定した符号化画像を得ることができる。

【0015】また、第3の発明における符号化方式は、 奇数および偶数フィールドのいずれかの画素のみをブロック化をする場合と、奇数および偶数フィールドの両方 の画素をブロック化をする場合とで、符号化に適するも のを採用するので符号化の効率がよくなる。

【0016】また、第4の発明における符号化方式は、 奇数および偶数フィールドのいずれかの画素のみをブロ ック化する場合と、奇数および偶数フィールドの両方の 画素をブロック化をした場合とで、符号化の発生情報量 が少ないブロック化を選択することにより、あるいは、 符号化誤差の少ないブロック化を選択することにより、 あるいは、符号化するべき信号に含まれる高周波数成分 の少ないブロック化を選択することにより、

#### [0017]

の適応切り換えを行なう。

【実施例】実施例1.図1は本発明の一実施例による適応フィールド/フレーム符号化方式の構成図であり、8は奇数フィールドの局部復号信号を格納する奇数フィールドメモリ、9は偶数フィールドの局部復号信号を格納する偶数フィールドメモリ、10は前記2つのフィールドから動き補償予測された予測信号を補間する補間部、

30

5

11は奇数および偶数フィールドから予測された予測信号と前記補間された予測信号との合計3つから最適予測を与える予測信号を選択するセレクタである。また、200は動き検出手段、300は予測誤差信号出力手段、500は符号化手段である。

【0018】図2は、飛び越し走査され、奇数、偶数フィールドが交互に入力される入力画像信号101を横軸に時間を取り、縦軸に垂直方向をとった場合の状態を示す図である。図2において、K1は最初のフレームの奇数フィールド、G1は最初のフレームの偶数フレームを示している。同様にK2は2番目のフレームの偶数フィールドを示している。

【0019】図3は、前記補間部10のブロック図の一例である。入力される奇数フィールドからの動き補償予測信号104aと、偶数フィールドからの動き補償予測信号104bとの単純な加算平均をとり、この出力を補間予測信号104cとする。

【0020】次に図1、図2、図3をもとに動作につい て説明する。飛び越し走査され、奇数・偶数フィールド が交互に入力される入力画像信号101に対して、複数 画素をまとめた (n×m) ブロック単位に前フレームの 奇数および偶数フィールドとの動き検出が行なわれる。 前フレームの奇数フィールドとの動き検出は動き検出部 2において、入力画像信号101のフィールドの符号化 対象ブロックに対し、奇数フィールドメモリ8内の既に 符号化した奇数フィールドの符号化対象に対応する位置 を中心とした近傍ブロック102aの中から最も類似し たブロックを探索することによって行なわれる。たとえ ば、図4に示すように、前のフレームにおいて、H1と いう画像が (n×m) のひとつのブロック単位内に存在 しており、今回入力した画像信号の中にはH1の場所か らH2の場所に移動していた場合、動き検出部2はこの ブロックがH1からH2に水平方向に移動したという動 きベクトル103を出力する。また、この場合垂直方向 には動き量がないので、動きベクトル103は垂直方向 に関しては0と出力されることになる。このように得ら れた水平・垂直方向の動き量が動きベクトル103とし て出力される。

【0021】奇数フィールドメモリ8からはこの動きベクトル103に対応した動き補償予測信号104aが出力される。同様に前フレームの偶数フィールドとの動き補償が動き検出部2において、入力画像信号101の符号化対象ブロックに対し、偶数フィールドメモリ9内の近傍ブロック102bの中から類似ブロックを探索することにより行なわれ、動きベクトル103として出力される。偶数フィールドメモリ9からはこの動きベクトル103に対応した動き補償予測信号104bが出力される。

【0022】奇数フィールドメモリ8から動きベクトル

103に従って動き補償された動き補償予測信号104 aと、第2のフィールドメモリ9から動きベクトル10 3に従って動き補償された動き補償予測信号104bと から、図2に示す補間部10により補間処理が行なわ れ、補間予測信号104cが生成される。前記奇数フィ

ールドから得られる動き補償予測信号104aと、偶数フィールドから得られる動き補償予測信号104bと、補間された動き補償予測信号104cとの内で、入力画像信号101の符号化対象ブロックとの誤差信号電力が

最少の予測信号をセレクタ11によって選択し、予測信号110として出力する。

【0023】図5は、この動作を説明するための図であ る。図1に示した奇数フィールドメモリ8には前フレー ムの奇数フィールドK1が記憶されており、図1の偶数 フィールドメモリ9には図5の前フレームの偶数フィー ルドG1が記憶されているものとする。ここで、入力画 像信号101を今回のフレームとして奇数フィールドK 2と偶数フィールドG2を入力する場合の動作を説明す る。まず、奇数フィールドK2が入力された場合には、 奇数フィールドメモリ8に記憶されている前フレームの 奇数フィールドK1からの動き補償予測信号104aが セレクタ11に入力される。同様に偶数フィールドメモ リ9に記憶されている前フレームの偶数フィールドG1 が動き補償予測信号104bとしてセレクタ11に入力 される。さらに、これらK1とG1のデータは補間部1 0に入力され、図2に示すような補間処理が行われた 後、同じく、動き補償予測信号104cとしてセレクタ 11に入力されることになる。セレクタ11内部におい ては、これら3種類の動き補償予測信号104a、10 4 b、104 cを入力し、同時に入力画像信号101を 入力し、それぞれを比較することにより誤差信号電力が 最小になる予測信号を選択することになる。

【0024】同様に、今回入力されたフレームの偶数フィールドG2に対しても奇数フィールドメモリ8に記憶されている奇数フィールドK1に基づく動き補償予測信号104a、および偶数フィールドメモリ9に記憶されている偶数フィールドG1に基づく動き補償予測信号104b、およびこれら両方のフィールドに基づく動き補償予測信号104cを入力して補間処理を行った結果得られた動き補償予測信号104cを入力し、セレクタ11は入力画像信号101の符号化対象ブロックの誤差信号電力が最小になる予測信号を選択することになる。

【0025】実施例2.上記実施例1においては、補間部を有し、補間部が奇数フィールドメモリ8と偶数フィールドメモリ9からの動き補償予測信号104a、104bに基づいて補間処理を行い、動き補償予測信号104cを出力する場合を示したが、図6に示すように補間部10が存在しないような場合でもかまわない。この場合にはセレクタ11に奇数フィールドメモリに記憶され

30

40

7

た前回の奇数フィールドK1および偶数フィールドメモリ9に記憶された前回の偶数フィールドG1の2つによって動き補償予測信号が生成され、セレクタ11はこの2種類の動き補償予測信号104a、104bの中から誤差信号電力が最小になる予測信号を選択することになる。

【0026】実施例3. また、上記実施例1では、補間 部として単純な加算平均を用いていたが、以下に説明する図7のようなフィールド距離を考慮した重み付きの加算平均手段を用いることにより、さらに予測効率の高い符号化を実現し得る。図7は、補間部10のブロック図の一例である。奇数フィールドからの動き補償予測信号104aに符号化しようとするフィールドとの距離に基づいた重み $\alpha$ を掛け、偶数フィールドからの動き補償予測信号104bに符号化しようとするフィールドとの距離に基づいた重み $\beta$ を掛けて加算平均をとり、この出力を補間予測信号104cとする。

【0027】次に前述した図5を用いてこの実施例3に 係る補間部10の具体的な重みの値について説明する。 図5に示すように、Tを奇数フィールド、あるいは、偶 数フィールドを入力するための単位時間と考えると、奇 数フィールドK1と奇数フィールドK2の間には2Tの 時間差がある。また、偶数フィールドG1と奇数フィー ルドK2の間にはTの時間差がある。したがって、この 時間差を用いて重み付けαとβを決定することが可能で ある。たとえば、奇数フィールドK1は2Tの時間距離 があるために、αを1とし、偶数フィールドG1は奇数 フィールドK2とTの時間距離があるために、 $\beta$ を2と することにより、より時間距離が近いものに対して重み を大きくすることが可能になる。同様に偶数フィールド G2に対して奇数フィールドK1は3Tの時間距離があ り、偶数フィールドG1は2Tの時間距離があるために 偶数フィールドG2に対する重みを付ける場合には、α を2とし、βを3とすることにより、時間距離に比例し た重み付けを付けることが可能になる。

【0028】実施例 4. 上記実施例 3 においては、補間 部において時間距離に基づいて重み  $\alpha$  と  $\beta$  を決定する場合を示したが、時間距離にかかわらず、たとえば、奇数 フィールドに付ける重み  $\alpha$  を常に偶数 フィールド  $\beta$  に付ける重みより大きくする、あるいは、小さくするというような重み付けを行ってもかまわない。また、上記実施例 3 においては奇数 フィールドに使用する重み  $\alpha$ 、 $\beta$  と 偶数 フィールドに用いる重み  $\alpha$ 、 $\beta$  を異なる場合を示したが、奇数 フィールドおよび偶数 フィールドに用いる重みをそれぞれ等しくしてもかまわない。また、上記実施例 3 においては、単に重み  $\alpha$  と  $\beta$  を用いる場合を示したが、それ以外の係数、たとえば、2 次関数をもった係数、あるいは、特別な特性をもった関数によって重みを決定するような場合でもかまわない。また、これら重み  $\alpha$  と  $\beta$  は、1 種類だけ保有する場合に限らず、入力され

る信号の種類、あるいは、入力される信号の特性により それぞれ重み $\alpha$ 、 $\beta$ を複数種類用意しておき、切り換え て使うようにしてもかまわない。

【0029】実施例5.次にこの発明の他の実施例を図8を用いて説明する。図8において、12は予測誤差信号を奇数および偶数フィールド個別にブロック化するか、奇数および偶数フィールドの両方の画素を含んだブロック化をするかを選択するブロッキング選択部、13は前記ブロッキング選択部の出力に従ってブロック化を行なうブロッキング構成部、14は前記ブロッキング選択部の出力に従ってブロック化を分解して元のフィールドに分解するブロッキング分解部、400はブロック化手段であり、その他の部分は、図1に示したものと同様である。

【0030】図9は、ブロッキング選択部12のブロッ ク図の一例である。予測誤差信号105は、奇数フィー ルドであれば奇数フィールドメモリ31に、偶数フィー ルドであれば偶数フィールドメモリ32に格納される。 図10 (a) あるいは (b) に示すように、p=16、 q=16とするブロックを考え、フィールド個別ブロッ キング部33では奇数および偶数フィールドのいずれか の画素を (p画素×qライン) のブロック内部に含んだ ブロック化を行い、符号化部35で符号化する。また、 フィールド合成ブロッキング部34では図10 (c) に 示すように、奇数および偶数フィールドの両方の画素を 互い違いにしてブロック内部に含んだ(p画素×qライ ン)のプロック化を行い、符号化部36で符号化する。 情報量比較部37において前記符号化部35および符号 化部36で符号化した符号化データの発生情報量を比較 し、発生情報量の少ないブロック化をブロッキング選択 信号111として出力する。

【0031】図11は、ブロッキング構成部のブロック図の一例である。予測誤差信号105は、奇数フィールドであれば奇数フィールドメモリ41に、偶数フィールドであれば偶数フィールドメモリ42に格納される。ブロッキング選択部12から出力されるブロッキング選択信号111に従って、前記奇数フィールドメモリ41および偶数フィールドメモリ42に格納された予測誤差信号を、奇数および偶数フィールドのいずれかの画素を

(p画素×qライン)のブロック内部に含んだブロック 化を行なうか、奇数および偶数フィールドの両方の画素 を (p画素×qライン)のブロック内部に含んだブロッ ク化を行なうを、ブロッキング構成器43で切り換え、 ブロック化された予測誤差信号を出力する。

【0032】図12は、ブロッキング分解部のブロック図の一例である。局部復号部5によって復号されたデータは、ブロッキング分解器44に入力され、ブロッキング選択部12から出力されるブロッキング選択信号111に従ってブロッキングの分解が行なわれ、各々個別のフィールドメモリ45、46に格納される。格納された

30

データは復号誤差信号107として出力される。

【0033】次に、動作について説明する。差分器3で 入力信号101から予測信号110を減算して得られる 予測誤差信号105は、図11に示すブロッキング構成 部13および図3に示すブロッキング選択部12に入力 される。該ブロッキング選択部12では、奇数および偶 数フィールドのいずれかの画素のみを(p画素×qライ ン) のブロック内部に含んだブロック化を行なうか、奇 数および偶数フィールドの両方の画素を(p画素×qラ イン) のブロック内部に含んだブロック化を行なうかを 選択するブロッキング選択信号111を出力する。ブロ ッキング構成部13では、前記ブロッキング選択信号1 11に従って、フィールド個別のブロック化または両フ ィールドの画素を含んだブロック化のいずれかを(p× g) ブロック単位に行い、ブロック化された信号は符号 化部4に入力される。符号化部では直交変換を施し、ス カラ量子化された変換係数である該符号化データ106 は局部復号部5と多重化部8に送られる。

【0034】局部復号部5では、逆スカラ量子化、逆直 交変換が行なわれた後、ブロッキング選択信号111に 従い、ブロック化をフィールドに分解する図5に示すブ ロッキング分解部14で奇数・偶数フィールドに分解 し、復号差分信号107が得られる。この復号差分信号 107に加算器6で予測信号110を加え、得られた局 部復号信号108を、奇数フィールドであれば第1のフ ィールドメモリ8に、偶数フィールドであれば第2のフ ィールドメモリ9に保持し、次のフレームの各フィール ドの動きを検出するために用いられる。

【0035】なお、上記実施例においては、p=16、 q=16をひとつのブロック単位とする場合を説明した が、このpとqの値は実施例1で説明した動き検出部2 が用いるブロックの大きさn×mと次のような関係を持 つことが望ましい。

p = n, q = 2 m

DCT変換は通常8画素×8ラインで行われることが多 いため、これらを4つまとめ、16 画素×16 ラインと したものが、ブロッキング構成部におけるブロックの大 きさとして (すなわち、pとqの値として) 選択したも のである。この例のように、p=nということは、n= 16画素とし、q=2mということは、m=8というこ とになる。 すなわち、動き検出部2は奇数フィールドお よび偶数フィールドそれぞれのフィールドに対して動き 検出を行うために、ライン数が半分の8にすることが望 ましい。これに対して、ブロッキング構成部において は、奇数フィールドと偶数フィールドを合成するような ブロッキングが考えられるために、この両者を構成した 場合に要する数として16ラインをひとつのブロックと して構成することが望ましい。

【0036】実施例6.上記実施例5では、ブロッキン グの選択に図9に示すような、ブロック化の違いによる

発生情報量を比較することによりブロッキング選択を行 なっていたが、以下に説明する図13のような符号化品 質の比較によりブロック化の選択を行なうことにより符 号化品質に基づいた符号化が可能となる。

【0037】図13は、ブロッキング選択部12の構成 を示すブロック図の一例である。予測誤差信号105 は、奇数フィールドであれば奇数フィールドメモリ51 に、偶数フィールドであれば偶数フィールドメモリ52 に格納される。フィールド個別ブロッキング部53で奇 10 数および偶数フィールドのいずれかの画素のみを(p画 素×qライン)のブロック内部に含んだブロック化を行 い、符号化・復号化部55で符号化・復号化を行なう。 また、フィールド合成ブロッキング部54で両フィール ドの画素を(p画素×qライン)のブロック内部に含ん だブロック化を行い、符号化・復号化部56で符号化・ 復号化を行なう。フィールド個別のブロッキングを行な った時の符号化・復号化されたデータと符号化直前のデ ータとの差分と、フィールド合成ブロッキングを行なっ た時の符号化・復号化されたデータと符号化直前のデー タとの差分とを、誤差比較器59により比較し、誤差の 少ないブロック化を選択し、ブロッキング選択信号11 1として出力する。

【0038】実施例7.上記実施例5では、ブロックの 選択に発生情報量の比較、実施例6では、符号化誤差の 比較によりブロッキング選択を行なっていたが、以下に 説明する図14のようなブロック化の違いによる含有周 波数成分の比較によりブロック化の選択を行なうことに より、直交変換等を用いた符号化を行なう際にさらに効 率のよい符号化を行なうことが可能となる。

【0039】図14は、ブロッキング選択部12の構成 を示すブロック図の一例である。予測誤差信号105 は、奇数フィールドであれば奇数フィールドメモリ61 に、偶数フィールドであれば偶数フィールドメモリ62 に格納される。フィールド個別ブロッキング部63で奇 数および偶数フィールドのいずれかの画素のみを(p画 素× g ライン) のブロック内部に含んだブロック化を行 い、例えば図15に示すような周波数解析部65で周波 数解析を行なう。フィールド合成ブロッキング部64で 両フィールドの画素 (p画素×qライン) のブロック内 40 部に含んだブロック化を行い、例えば図8に示すような 周波数解析部66で周波数解析を行なう。フィールド個 別のブロック化を行なった場合と、フィールド合成のブ ロック化を行なった場合とで、高域周波数成分の少ない ブロック化を選択し、ブロッキング選択信号111とし て出力する。

【0040】図15は、周波数解析部65、66の構成 を示すブロック図の一例である。フィールド個別ブロッ キング部63から奇数および偶数フィールドを個別にブ ロック化した信号が、あるいはフィールド構成ブロッキ ング部64から奇数および偶数フィールドの両方の画素

40

12

を含んだブロック化をした信号が入力され、この信号を 直交変換器68を用いて画素領域の信号から周波数領域 の信号へ変換する。変換された周波数領域の信号の中か ら高周波成分選択器69により高周波成分を抽出し、高 周波成分加算器70により前記抽出した高周波成分の累 積をとる。累積のとられた高周波成分は高周波成分比較 部67において比較され、高周波成分の少ないブロック 化を選択する。

【0041】図16は直交変換を施した周波数領域信号のうち、高周波成分加算器で累積する成分の一例を示している。ここでは、一例として、垂直周波数成分の最高周波数成分を持つ8つの成分を選択している。

【0042】実施例8.上記実施例では、符号化部4として予測信号の選択情報およびブロッキングの選択情報を用いていないが、図17のような予測信号の選択信号であるセレクタ11の出力と、ブロック化の切り換え信号であるブロッキング選択信号を符号化部4に入力し、符号化特性を選択された予測信号と選択されたブロック化の情報を用いて制御することにより、よりきめの細かい制御が可能となり、符号化品質の高い符号化を実現し得る。

【0043】以上のように、実施例1では、飛び越し走査により得られる入力画像信号を、動き補償を用いて予測符号化する方式であって、前記入力画像信号の奇数あるいは偶数フィールドに対して、既に符号化したフレームの奇数および偶数フィールドの両方から個別に(n画素×mライン)のブロック単位(nおよびmは正数)で動き補償予測を行なうための変位量を求める動き検出手段と、前記奇数フィールド上から動き補償によって得られた第1の予測信号104aと、偶数フィールド上から動き補償によって得られた第2の予測信号104bと、前記第1および第2の予測信号を補間して得られた第3の予測信号104cとを含む複数の候補の中から、最適な予測を与える予測信号をセレクタ11で選択して前記入力信号のフィールドとの差分を求め予測誤差信号として出力する予測誤差信号出力手段を説明した。

【0044】また、実施例1では、上記第3の予測信号を得る補間手段は、第1の予測信号と第2の予測信号と を単純に加算平均する手段であることを特徴とする適応 フィールド/フレーム符号化方式を説明した。

【0045】このように、動き補償予測された奇数・偶数の両方のフィールドを単純に加算平均して予測信号の補間信号を生成することにより、ハードウェアの規模を最低限に抑えて予測効率のよい符号化を実現し得る。

【0046】また、実施例3では、上記第3の予測信号を得る補間手段は、第1の予測信号と第2の予測信号とを、予測に用いたフィールドと符号化しようとするフィールドとの時間的距離を考慮した重み付きの加算平均手段であることを特徴とする適応フィールド/フレーム符号化方式を説明した。

【0047】このように、動き補償予測された奇数・偶数の両方のフィールドを、予測に用いたフィールドと符号化しようとするフィールドとの時間的距離を考慮した重み付きの加算平均により補間信号を生成することにより、予測効率の非常によい符号化を実現し得る。

【0048】また、実施例5では、前記入力画像信号の 奇数および偶数フィールドに対する予測誤差信号を (p 画素×qライン)のブロック単位 (pおよびqは正数)で符号化するために、奇数および偶数フィールドのいず れかの画素のみを (p 画素×qライン)のブロック内部 に含んだブロック化を行なうか、奇数および偶数フィールドの両方の画素を (p 画素×qライン)のブロック内 部に含んだブロック化を行なうかを切り換えながら符号 化する手段とを備えたことを特徴とする適応フィールド/フレーム符号化方式を説明した。

【0049】また、実施例5では、上記ブロックを切り 換えながら符号化するブロック化手段は、奇数および偶 数フィールドのいずれかの画素のみを(p画素×qライン)のブロック内部に含んだブロック化をした場合と、 奇数および偶数フィールドの両方の画素を(p画素×q ライン)のブロック内部に含んだブロック化をした場合 とで、符号化の発生情報量が少ないブロック化を選択す る選択手段を有することを特徴とする適応フィールド/ フレーム符号化方式を説明した。

【0050】また、実施例6では、上記ブロックを切り換えながら符号化するブロック化手段は、奇数および偶数フィールドのいずれかの画素のみを(p画素×qライン)のブロック内部に含んだブロック化をした場合と、奇数および偶数フィールドの両方の画素を(p画素×qライン)のブロック内部に含んだブロック化を選択する手段をとで、符号化誤差の少ないブロック化を選択する手段を有することを特徴とする請求項第1項記載の適応フィールド/フレーム符号化方式を説明した。

【0051】また、実施例7では、上記ブロックを切り換えながら符号化するブロック化手段は、奇数および偶数フィールドのいずれかの画素のみを(p画素×qライン)のブロック内部に含んだブロック化をした場合と、奇数および偶数フィールドの両方の画素を(p画素×qライン)のブロック内部に含んだブロック化をした場合とで、符号化するべき信号に含まれる高周波成分が少ないブロック化を選択する選択手段を有することを特徴とする適応フィールド/フレーム符号化方式を説明した。【0052】また、実施例8では、上記(p画素×qライン)のブロック単位の符号化部に、直交変換器と変換係数の量子化を含む符号化を用いた場合、選択された予測信号と選択されたブロック化とに従い、変換係数の量子化特性を切り換えながら符号化することを特徴とする適応フィールド/フレーム符号化方式を説明した。

【0053】実施例9. なお、上記実施例においては、 入力画像信号101が奇数フィールドと偶数フィールド

を有するフレームで構成される場合を示したが、奇数フ ィールドおよび偶数フィールドは一例であり、奇数、あ るいは、偶数という名前に拘るものではない。この発明 は、ひとつのフレームが複数のフィールドに分割される 場合において同様に用いることができ、奇数フィール ド、偶数フィールドはその一例である。たとえば、奇 数、偶数に限らず、1、2ライン目を第1のフィールド とし、3、4ラインを第2のフィールドとし、第5、第 6ラインを第1フィールドとし、第7、第8ラインを第 2フィールドというように2ラインおきにふたつのフィ ールドに分けて格納するような場合においてもこの発明 は適用することが可能である。また、奇数フィールド、 偶数フィールド、あるいは、第1フィールド、第2フィ ールドというように、2種類のフィールドに分ける場合 に限らず、2種類以上、すなわち、3種類、あるいは、 4種類のフィールドに分割されている場合でもかまわな い。この場合においては、それぞれのフィールドに対応 するフィールドメモリを有し、各フィールドに対して前 述したような処理が行われることになる。

【0054】実施例10.また、上記実施例において、ブロッキング選択部は、奇数および偶数フィールドのいずれかの画素のみをブロック化する場合と、奇数および偶数フィールドの両方の画素をブロック化する場合のふたつの場合を示したが、フィールドが奇数、偶数に限らず、2種類以上ある場合においては、いろいろな組み合わせにより、ブロック化をすることが可能であり、図10に示した、(a)、(b)、(c)のブロックは一例であり、これ以外にもブロックを構成する場合において、さまざまなブロックの構成方法が存在することはいうまでもない。

【0055】実施例11.また、上記実施例においては、図8に示すようにブロック化手段は、予測誤差信号出力手段、および、動き検出手段とともに存在するような実施例を示したが、ブロック化手段400以外の部分は従来例で説明したようなものの場合においても、第3、第4の発明は有効である。

#### [0056]

【発明の効果】以上のような第1、第2の発明によれば、各フィールドを予測するために既に符号化したフレームの各フィールドから個別に動きを探索し、検索された複数種類の動き補償予測信号(およびその補間信号)からの適応予測を行うことにより、効率がよく安定した符号化画像を得ることができる。

【0057】また、第3、第4の発明によれば、予測誤差の符号化においては、符号化すべきフレームの各フィールドのいずれの画素のみをブロック化を行なって符号化するか、各フィールドの画素を含んだブロック化を行なった後に符号化するかを適応的に切り換えることにより、効率がよく安定した符号化画像を得ることができる。

14

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例による適応フィールド/フレーム符号化方式の構成を示すブロック図である。

【図2】入力画像信号の一実施例を示す図である。

【図3】本発明の一実施例による補間部の構成の一例を 示すブロック図である。

【図4】動き検出部の動作を説明するための図である。

【図5】この発明の一実施例による動き補償予測信号を 用いる動作を説明するための図である。

10 【図6】本発明の他の実施例による適応フィールド/フレーム符号化方式の構成を示すブロック図である。

【図7】補間部の構成の他の一例を示すブロック図であ ス

【図8】本発明の他の実施例による適応フィールド/フレーム符号化方式の構成を示すブロック図である。

【図9】ブロッキング選択部の構成の一例を示すブロック図である。

【図10】ブロッキング選択部が候補としてあげるブロックの構成例を示す図である。

20 【図11】ブロッキング構成部の構成の一例を示すブロック図である。

【図12】ブロッキング分解部の構成の一例を示すブロック図である。

【図13】ブロッキング選択部の構成の他の例を示すブロック図である。

【図14】ブロッキング選択部の構成の他の例を示すブロック図である。

【図15】周波数解析部の構成の一例を示すブロック図である。

30 【図16】累積される周波数成分の一例を示す図である。

【図17】本発明の他の構成の一例を示すブロック図で ある.

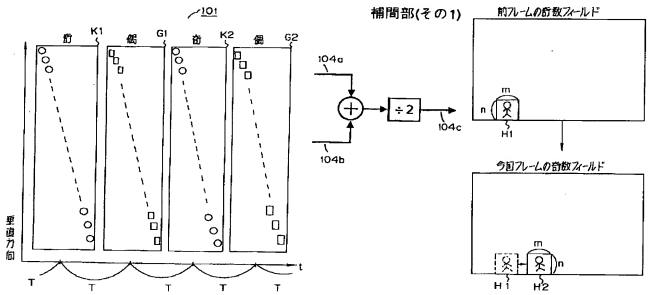
【図18】従来の符号化方式の構成を示すブロック図である。

#### 【符号の説明】

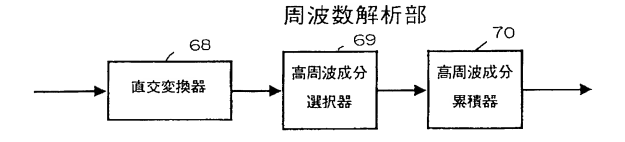
- 1 フレームメモリ
- 2 動き検出部
- 3 差分器 (57、58も同様)
- 40 4 符号化部
  - 5 局部復号部
  - 6 加算器
  - 7 多重化部
  - 8 第1のフィールドメモリ
  - 9 第2のフィールドメモリ
  - 10 補間部
  - 11 セレクタ
  - 12 ブロッキング選択部
  - 13 ブロッキング構成部
- 50 14 ブロッキング分解部

特開平5-284535

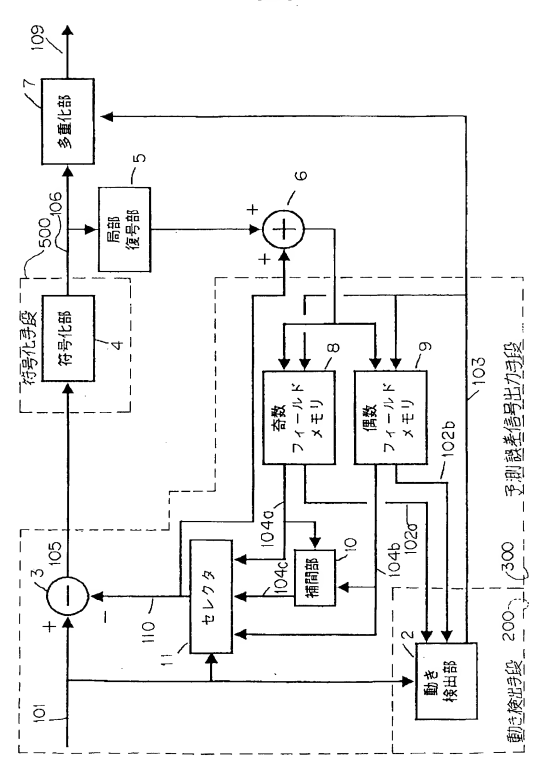
15			16
31 奇数フィールドメモリ(4	1, 45, 51, 6	*102b	第2フィールドの近傍ブロック
1 も同様)		103	動きベクトル
32 偶数フィールドメモリ(4	2, 46, 52, 6	104	動き補償予測信号
2も同様)		104a	第1フィールドから得られる動き補償予測信
33 フィールド個別ブロッキン	グ部 (53、63も	号	
同様)		104b	第2フィールドから得られる動き補償予測信
34 フィールド合成ブロッキン	グ部(54、64も	号	
同様)		104с	補間された動き補償予測信号
35 符号化部 (36も同様)		105	予測誤差信号
37 情報量比較部	1	10 1 0 6	符号化データ
43 ブロッキング構成器		107	復号誤差信号
44 ブロッキング分解器		108	局部復号信号
55 符号化・復号化器(56も	同様)	109	伝送路
59 誤差比較部		110	選択された予測信号
65 周波数解析部(66も同様	<del>(</del> )	1 1 1	ブロッキング選択信号
67 髙周波成分比較部		200	動き検出手段
101 インターレース化された	入力画像信号	300	予測誤差信号出力手段
102 近傍ブロック		400	ブロック化手段
102a 第1フィールドの近傍ブ	ロック *	500	符号化手段
	9	20	



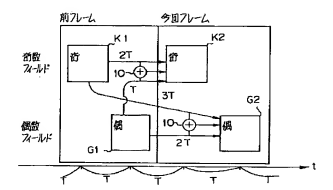
【図15】



【図1】

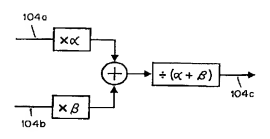


【図5】

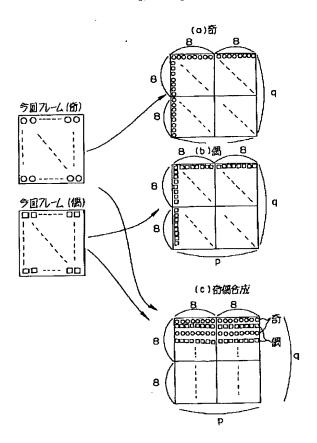


【図7】

### 補間部(その2)

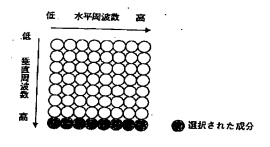


【図10】

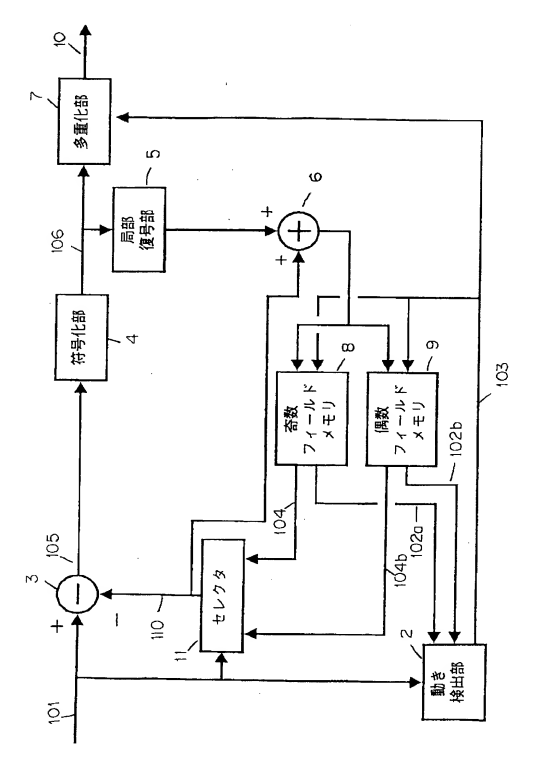


【図16】

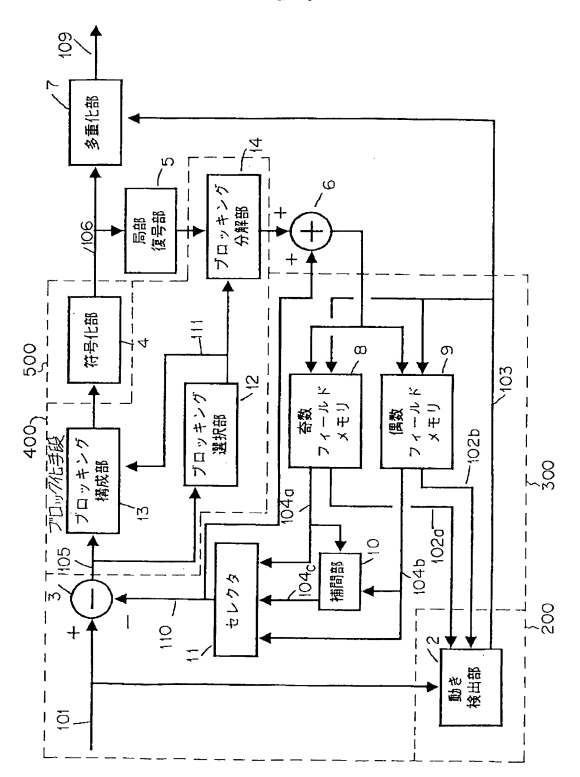
## 累積する周波数成分

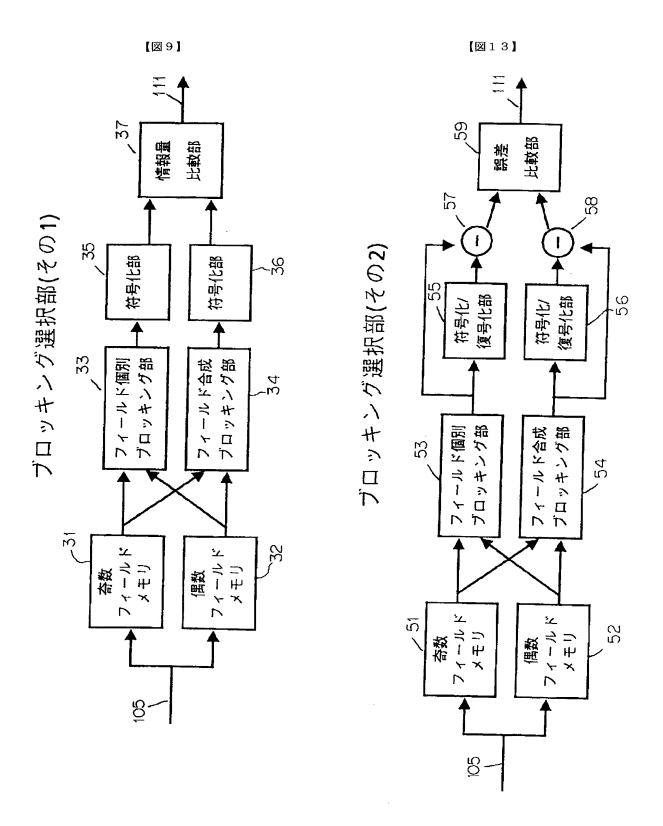


【図6】

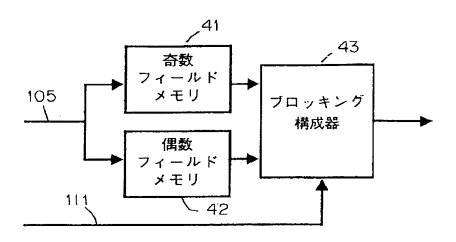


【図8】

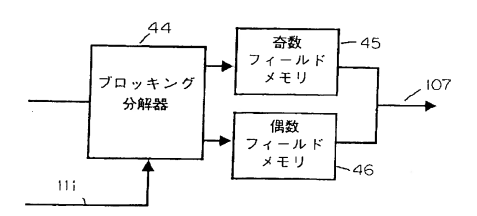




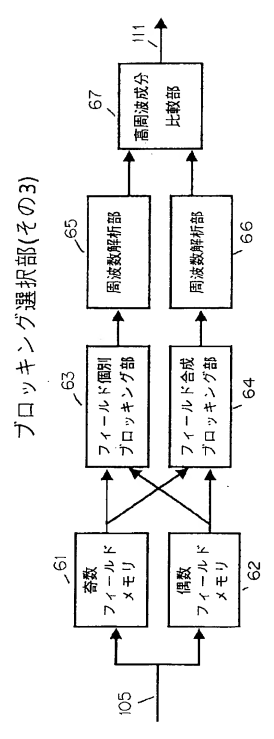
【図11】 ブロッキング構成部



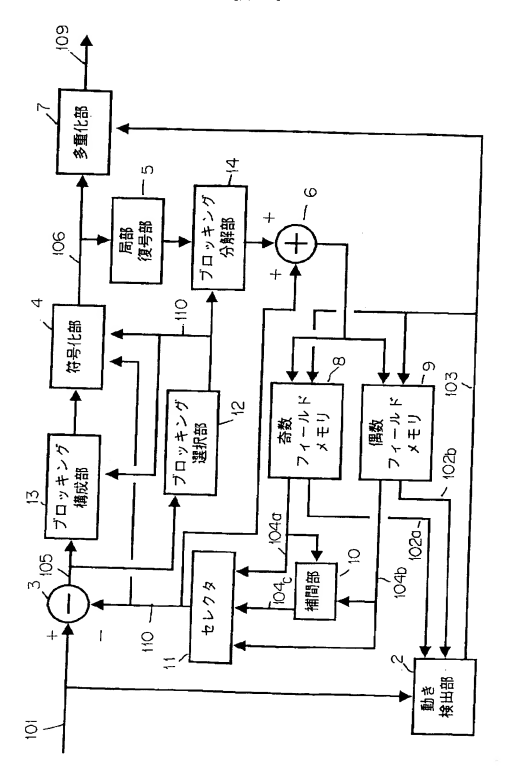
【図1 2】 ブロッキング分解部



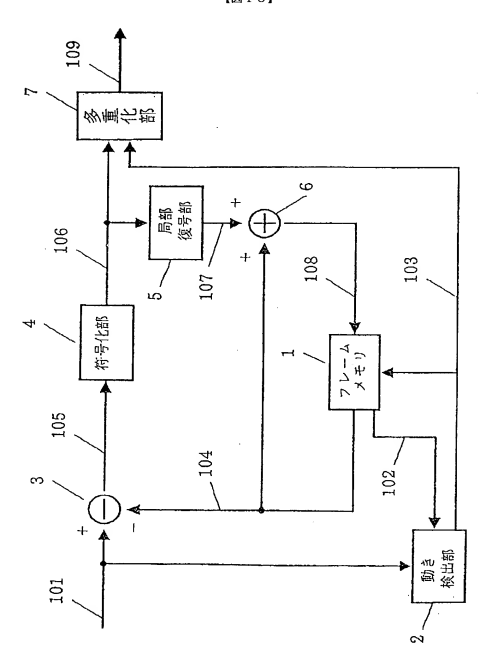
【図14】



【図17】



【図18】



# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

cts in the images include but are not limited to the items checked:	
BLACK BORDERS	
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
FADED TEXT OR DRAWING	
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
SKEWED/SLANTED IMAGES	
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
GRAY SCALE DOCUMENTS	
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
OTHER.	

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.